

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

### SKIRSNIS 01: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
  - Prekybos ženklas:  
MOTIVO KLARLACK 2080
  - Gaminio numeris:  
258000
  - 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
  - Medžiagos / mišinio panaudojimas  
Dengiančioji medžiaga
- **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
  - Gamintojas / tiekėjas  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- Informacijos šaltinis:  
Abteilung Produktsicherheit e-mail Adresse: li-sdb@teknos.com
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

### SKIRSNIS 02: Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta
- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008
- Pavojaus piktogramos atkrenta
- Signalinis žodis atkrenta
- Teiginiai apie pavojų  
EUH208 Sudėtyje yra alfa-3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4- hidroksifenil)propionil-omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3- (2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret-butil-4-hidroksifenil) propionil-omega-3- (3-(2Hbenzotriazol-2-il)-5-tret- Gali sukelti alerginę reakciją.  
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
- **2.3 Kiti pavojai**
  - PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
  - PBT:  
Nevartotina.
  - vPvB:  
Nevartotina.

### SKIRSNIS 03: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- **3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai**
- Aprašymas:  
Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.
- Pavojaingos sudedamosios medžiagos :

CAS numeris		%
34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether EB numeris: 252-104-2 Reg. nr.: 01-2119450011-60 medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai.	0,0015- 0,50
111-76-2	2-butoksietanolis	1,00- 5,00 (Tęsinys 2 psl.)

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

**Prekybos ženklas MOTIVO KLARLACK 2080**

(Puslapio 1 tęsinys)

EB numeris: 203-905-0

Reg. nr.: 01-2119475108-36

☠ Acute Tox. 3 - H311; ⚠ Acute Tox.

4 - H302, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2  
- H315, Eye Irrit. 2 - H319

**alfa-3-(3-(2H-benztriazol-2-il)-5-tret-**

**0,0015- 0,50**

butil-4- hidroksifenil)propionil-  
omegahidroksipoli(oksietileno) ir alfa-3-(3-  
(2Hbenztriazol-2-il)-5-tret-butil-4-  
hidroksifenil) propionil-omega-3-(3-  
(2Hbenztriazol-2-il)-5-tret-

EB numeris: 400-830-7

Reg. nr.: 01-0000015075-76

⚠ Skin Sens. 1 - H317; ⚠ Aquatic

Chronic 2 - H411

- *Papildomos nuorodos*  
Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

**SKIRSNIS 04: Pirmosios pagalbos priemonės**

- *4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas*
- **Įkvėpus:**  
Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su oda:**  
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus:**  
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- **Nuorodos gydytojui:**
- *4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)*  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- *4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą*  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**SKIRSNIS 05: Priešgaisrinės priemonės**

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.  
Neįkvėpti sprogo ir degimo dujų.
- **Kitos nuorodos**  
Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.  
Gesinimui panaudotą vandenį surinkti atskirai, jį neturi patekti į kanalizaciją.

LT

(Tęsinys 3 psl.)

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

**Prekybos ženklas MOTIVO KLARLACK 2080**

(Puslapio 2 tęsinys)

**SKIRSNIS 06: Avarių likvidavimo priemonės**

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.  
Patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.  
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.  
Išsiveržus dujoms arba patekus į gruntą, informuoti atsakingas tarnybas.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius išančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

**SKIRSNIS 07: Tvarkymas ir sandėliavimas**

- **Vartojimas:**
  - 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės  
Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.
  - Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogoimo:  
Vengti smūgių ir trinties.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
- **Sandėliavimas:**
  - Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:  
Laikyti tik originalioje talpoje.
  - Nuorodos dėl laikymo bendrai:  
Nereikalaujama.
  - Kitos sandėliavimo nuorodos:  
Saugoti nuo šalčio.  
Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.  
Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
- **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**SKIRSNIS 08: Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

- 8.1 Kontrolės parametrai
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

<b>34590-94-8</b>	<b>Dipropylene glycol monomethyl ether</b>		
<b>IOELV</b>			
<b>Ilgalaikė vertė</b>	<b>308</b>		<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>		<b>ppm</b>
<b>Skin</b>			
<b>111-76-2</b>	<b>2-butoksietanolis</b>		
<b>IOELV</b>			
<b>Trumpalaikė vertė</b>	<b>246</b>		<b>mg/m3</b>
	<b>50</b>		<b>ppm</b>
<b>Ilgalaikė vertė</b>	<b>98</b>		<b>mg/m3</b>
	<b>20</b>		<b>ppm</b>
<b>Skin</b>			

(Tęsinys 4 psl.)

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

**Prekybos ženklas MOTIVO KLARLACK 2080**

(Puslapio 3 tęsinys)

- *Papildomos nuorodos:*  
Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- *8.2 Poveikio kontrolė*
- **Asmens saugos priemonės:**
- *Bendrosios saugos ir higienos priemonės:*  
Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.  
Darbo metu nevalgyti ir negerti.  
Baigus darbą ir prieš pertraukus kruopščiai nuvalyti odą.
- *Kvėpavimo takų apsauga: Rekomenduojama kvėpavimo takų apsauga. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.*
- *Rankų apsauga: Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui. Dėl testų nebuvimo rekomendacija dėl tinkamos pirštinių medžiagos apsaugai nuo produkto / ruošinio / chemikalų mišinio nepateikiama. Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką. Nepralaidžios pirštinės*
- *Pirštinių medžiaga*  
Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.
- *Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis*  
Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.  
EN 374 III dalyje pateiktas susidėvėjimo laikas nebandomas praktiškai. Todėl rekomenduojama dėvėti daugiausiai 50% susidėvėjimo laiko.
- *Akių apsauga: Apsauginiai akiniai*
- *Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai*

**SKIRSNIS 09: Fizinės ir cheminės savybės**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

**Bendra informacija**

**Išvaizda:**

<b>Forma:</b>	Skystis
<b>Spalva:</b>	Pagal produkto aprašymą
<b>Kvapas:</b>	Būdinga(s) Būdinga(s)
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
<b>pH vertė:</b>	esant 20 °C 7,5 - 8,0

**Sudėties pakeitimas**

<b>Lydimosi/užšalimo temperatūra:</b>	0 °C
<b>Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:</b>	Nenustatyta.

<b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Nevartotina.
-------------------------------	--------------

<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų):</b>	Nevartotina.
--	--------------

<b>Uždegimo temperatūra:</b>	Undetermined.
------------------------------	---------------

<b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
-----------------------------	--------------

<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
---	--------------

<b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Nenustatyta.
--	--------------

**Sprogimo riba :**

<b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
------------------	--------------

<b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.
------------------	--------------

<b>Garų slėgis:</b>	esant 20 °C	23,0000 mbar
---------------------	-------------	--------------

<b>Tankis:</b>	1,0300 g/cm3
----------------	--------------

**Tirpumas / Maišymas su**

(Tęsinys 5 psl.)

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

**Prekybos ženklas MOTIVO KLARLACK 2080**

(Puslapio 4 tęsinys)

<b>vandeniui:</b>	Nenustatyta.
<b>Klampa:</b>	Nenustatyta.
.	esant 20 °C 34 - 37 s DIN 4 mm
<b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

- **10.1 Reaktingumas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:**  
Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**  
Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios sąlygos**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Nežinomi jokie irimo produktai.

### SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
- **Ūmus toksiškumas**
- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
  - 64742-95-6 Solventnafta (nafta), lengvoji, aromatinių angliavandenilių**  
dinamiška, LD50: >6800 mg/kg (rat)  
s), LD50: >3400 mg/kg (Rabbit)  
Oralinis, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat)
  - 102-71-6 Triethanolamine**  
dinamiška, LD50: 8000 mg/kg (rat)
  - 108-01-0 2-dimetilaminoetanolis**  
dinamiška, LD50: 2000 mg/kg (rat)  
s), LD50: 1370 mg/kg (Rabbit)  
Oralinis, LC50/4h: 3,25 mg/l (mouse)
  - 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared**  
dinamiška, LD50: 10000 mg/kg (rat)
  - 112-34-5 2-(2-butoksietoksi)etanolis**  
dinamiška, LD50: 5660 mg/kg (rat)  
s), LD50: 4000 mg/kg (Rabbit)
  - 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**  
dinamiška, LD50: 5135 mg/kg (rat)  
s), LD50: >19000 mg/kg (Rabbit)
  - 52-51-7 bronopolis (INN)**  
dinamiška, LD50: 305 mg/kg (rat)
  - 111-76-2 2-butoksietanolis**  
dinamiška, LD50: 1746 mg/kg (rat)  
dinamiška, LD50: 1414 mg/kg (guinea Pig)  
s), LD50: 2000 mg/kg (rat)  
s), LD50: 1000 mg/kg (Rabbit)  
s), LD50: 2000 mg/kg (guinea Pig)
  - 111-90-0 Diethylene glycol monoethyl ether**  
dinamiška, LD50: 5500 mg/kg (rat)

(Tęsinys 6 psl.)

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

**Prekybos ženklas MOTIVO KLARLACK 2080**

(Puslapio 5 tęsinys)

- s), LD50: 8500 mg/kg (Rabbit)
- *Pirminis perštėjimo efektas:*
- Odos išdirginimas ir (arba) dirginimas Jokio perštėjimo.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Jokio perštėjimo.
- *Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas* Nežinomas joks dirginantis poveikis.
- **Papildomos toksikologinės nuorodos:** Pagal kriterijus, pateikiamus paskutinėje aktualioje bendrųjų ES mišinių klasifikavimo nuostatų redakcijoje, produktą ženklinti neprivaloma.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- *Endokrininės sistemos ardomosios savybės*  
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija**

- **12.1 Toksiškumas**
- Vandeninis toksiškumas:  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Savybės aplinkos sistemose:**
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- *Bendrosios nuorodos:*  
Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį  
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- *PBT:*  
Nevartotina.
- *vPvB:*  
Nevartotina.
- **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas**

- **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**
- *Europos atliekų katalogas*  
08  
DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS  
08 01  
dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos  
08 01 19  
vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų
- **Nevalytos pakuotės:**
- *Rekomendacija:*  
Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
- *Rekomenduojamas valiklis:*  
Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

LT

(Tęsinys 7 psl.)

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

**Prekybos ženklas** MOTIVO KLARLACK 2080

(Puslapio 6 tęsinys)

### SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

• **14.1 UN numeris**

ADR atkrenta

IMDG atkrenta

IATA atkrenta

• **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

ADR atkrenta

IMDG atkrenta

IATA atkrenta

• **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

ADR

klasė atkrenta

IMDG

Class atkrenta

IATA

Class atkrenta

• **14.4 Įpakavimo grupė**

ADR atkrenta

IMDG atkrenta

IATA atkrenta

• **14.5 Pavojus aplinkai:**

Nevartotina.

- **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**  
Nevartotina.

• **Transportavimas/kitos nuorodos:**

Nevartotina.

### SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

• **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

- Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas

‡ sudėti neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- REGLAMENTAS (ES) 2019/1148

- I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)

‡ sudėti neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

- II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

‡ sudėti neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

• **Nacionaliniai normatyvai:**

- **Techninė instrukcija orui:**

- Klasė Dalis %

I 2, 24

- **Vandens taršos klasė:**

1 (Savarankiška klasifikacija) vandens užteršimo klasė: silpnai teršiantis vandenį.

- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:**

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

4288600

Perdirbta : 25/10/2022  
Spausdinimo data : 25/10/2022

**Prekybos ženklas MOTIVO KLARLACK 2080**

(Puslapio 7 tęsinys)

**SKIRSNIS 16: Kita informacija**

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

• Svarbios frazės

H302	Kenksminga prarijus.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

• **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:**

Environment protection department.

• **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

• \* *Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys*